Справочный листок технических дан-

RC F P5 C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Цилиндрические соединители с системой защелок обеспечивают быстрое соединение с высокой степенью защиты. Они доступны как в виде штекеров, так и в виде гнезд.

Основные данные для заказа

Заказ №	2934520000	
Тип	<u>RC F P5 C</u>	
GTIN (EAN)	4099986682757	

Справочный листок технических данных

RC F P5 C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-01-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

_								
Сертификаты								
Допуски к эксплуатации								
	\mathbf{C}							
ROHS	Соответствовать							
Размеры и массы								
Ширина	67 mm Ширина (в дюймах)		2.6378 inch					
Диаметр	20 mm	Масса нетто	0.15 g					
Температуры								
Температура хранения		Температура окружающей среды	-25 °C125 °C					
Рабочая температура	-40 °C60 °C							
Экологическое соответствие	изделия							
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исклю	чением						
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с							
REACH SVHC	Lead 7439-92-1							
SCIP	b64e9137-212c-40f4-8	8b4a-2cb7feb25f72						
Технические данные, настра	иваемые вставные 5							
Количество полюсов		<u>Кодировка</u> LED	Нет					
Поверхность контакта Вид соединения	Латунь PUSH IN с	Основной материал корпуса	PA 66					
вид соединения	исполнительным устройством	основной материал корпуса	1400					
Диаметр кабеля, макс.	13 mm	Диаметр кабеля, мин.	7 mm					
Материал контакта	Латунь	Поперечное сечение соединительного 1.5 mm² провода, макс.						
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.25 mm²	Номинальное напряжение	500 V					
Номинальный ток	17.5 A	Вид защиты	IP68					
Тип контакта	Гнездо	Экранированное соединение Нет						
Материал резьбового кольца	Пластмасса	Сечение соединяемого провода, макс. 4 mm ²						
Сечение соединяемого провода, мин.	0.5 mm ²							
Общие данные	<u> </u>							
Количество полюсов	5	Соединительная резьба	M20					
Защита от переполюсовки	Да	Вид соединения PUSH IN с исполнительным устройством						
Основной материал корпуса	PA 66							
Классификации	<u> </u>							
ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635					
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635					
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02					
FCLASS 0 1	27-44-01-03	FCLASS 10.0	27-44-01-02					

Дата создания 29.11.2025 03:57:08 MEZ

ECLASS 9.1

Статус каталога / Изображения

ECLASS 10.0

27-44-01-03

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
ECLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		